

Gdańsk, dn. 2025-02-10

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Powiatu Kołobrzieskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu**  
**Pl. Ratuszowy 1**  
**78-100 Kołobrzeg**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **32786 (42786N!) GKO\_SIEMYSL\_SIEMYSL** zlokalizowanej w miejscowości SIEMYSŁ, ul. SZKOLNA DZ.21. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	21500
2.	21500
3.	47886
4.	21500
5.	47886
6.	4582/4266

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	310
8.	13
9.	7431
10.	1381
11.	3170
12.	1097

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°31'24.7" 54°2'17.5"	800/900/1800/ 2100	56.2	21500	20	0-10/0-10/ 2-10/2-10
2.	15°31'24.8" 54°2'17.4"	800/900/1800/ 2100	56.2	21500	120	0-10/0-10/ 2-10/2-10
3.	15°31'24.8" 54°2'17.4"	3600	56.2	47886	120	4-10
4.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	800/900/1800/ 2100	56.2	21500	220	0-10/0-10/ 2-10/2-10
5.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	3600	56.2	47886	220	4-10
6.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	23000/80000	60	4582/4266	53*	nd.
7.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	23000	59	310	78*	nd.
8.	15°31'24.8" 54°2'17.4"	38000	59	13	128*	nd.
9.	15°31'24.8" 54°2'17.4"	23000	45	7431	221*	nd.
10.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	38000	45	1381	244*	nd.
11.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	18000	60	3170	307*	nd.
12.	15°31'24.7" 54°2'17.4"	38000	50	1097	316*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat